



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali,  
Informatica e Statistica

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
www.unive.it/dais

## Decreto del Direttore

**Oggetto:** Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 3 (tre) Borse di Ricerca dal titolo “Campionamento, analisi ed elaborazione di parametri ambientali e variabili biologiche su macrofite ed organismi bentonici delle lagune dell’alto Adriatico”, SSD BIO/07, della durata di mesi 8 (otto) per la borsa di ricerca n. 1, dal titolo “Applicazione di tecniche molecolari (DNA barcoding) per lo studio della variabilità genetica di macrofite acquatiche nella laguna di Venezia”, SSD BIO/07, della durata di mesi 7 (sette) per la borsa di ricerca n. 2 e dal titolo “Applicazione di tecniche di DNA metabarcoding per approfondire la biodiversità delle piccole epifite macroalgali sulle fanerogame marine e macroalghe della laguna veneta”, della durata di mesi 7 (sette) SSD BIO/07 per la borsa di ricerca n. 3, nell’ambito del progetto Mo.V.Eco. IV tra l’Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto (ARPAV) e l’Università Ca’ Foscari Venezia – Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Tutor Prof. Adriano Sfriso.

## IL DIRETTORE

VISTO: lo Statuto dell’Università Ca’ Foscari Venezia;

VISTO: il Codice Etico e di Comportamento di questa Università, emanato con D.R. n. 1116 del 5/11/2019;

VISTO: il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO: il Regolamento di Ateneo per le Borse di Ricerca emanato con D.R. 300/2014 del 14/04/2014, modificato con D.R. n. 399 del 04/05/2018 e con D.R. n. 1141 del 19/11/2020;

VISTO: l’Accordo di collaborazione tecnico-scientifica ex art. 15 della L. 241/1990 per la definizione dello stato degli elementi di qualità biologica nella laguna di Venezia secondo la direttiva europea 2000/60/CE, nell’ambito del progetto Mo.V.Eco. IV tra l’Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto (ARPAV) e l’Università Ca’ Foscari Venezia – Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, durata: dal 23/04/2021 - 30/06/2022, CUP J19F18001050002, referente ARPAV: il Dirigente della UO Qualità del mare e delle lagune; responsabile scientifico DAIS: Prof. Adriano Sfriso di cui al Repertorio n. 101/2021 Prot n. 28839 del 23/04/2021;

CONSIDERATO: che in data 26/10/2021 si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore n. 1293/2021 Prot. n. 113094/III-13 del 19/10/2021;

CONSIDERATO: che sono pervenute n. 2 (due) domande di partecipazione al bando per la borsa di ricerca n. 1 e n. 1 (una) domanda per la borsa di ricerca n. 2 e n. 1 (una) domanda per la borsa di ricerca n. 3;

CONSIDERATO: che la Commissione giudicatrice, ai sensi dell’Art. 7 del Regolamento di Ateneo per l’attivazione di Borse per attività di Ricerca, ha valutato la domanda attribuendo alle candidate un punteggio complessivo non superiore ai 100 punti;

VERIFICATA: la legittimità degli atti concorsuali e la regolarità delle procedure di selezione;

PRESO ATTO: che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai Regolamenti di Ateneo;

## DECRETA

### Art. 1 - Approvazione degli atti della selezione

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore n. 1293/2021 Prot. n. 113094/2021 del 19/10/2021, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 3 (tre) di ricerca dal titolo “Campionamento, analisi ed elaborazione di parametri ambientali e variabili biologiche su macrofite ed organismi bentonici delle lagune dell’alto Adriatico”, SSD BIO/07, della durata di mesi 8 (otto) per la borsa di ricerca n. 1, dal titolo “Applicazione di tecniche molecolari (DNA barcoding) per lo studio della variabilità genetica di macrofite acquatiche nella laguna di Venezia”, SSD BIO/07, della durata di mesi 7 (sette) per la borsa di ricerca n. 2 e dal titolo “Applicazione di tecniche di DNA metabarcoding per approfondire la biodiversità delle piccole epifite macroalgali sulle fanerogame marine e macroalghe della laguna veneta”, della durata di mesi 7 (sette) SSD BIO/07 per la borsa di ricerca n. 3, nell’ambito del progetto Mo.V.Eco. IV tra l’Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto (ARPAV) e l’Università Ca’ Foscari Venezia – Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Tutor Prof. Adriano Sfriso. procedura bandita con Provvedimento Rep. 1216/2021, Prot. 106534/III-13 del 29/09/2021.



**Art. 2 – Approvazione graduatoria di merito per la borsa di ricerca n. 1 dal titolo "Campionamento, analisi ed elaborazione di parametri ambientali e variabili biologiche su macrofite ed organismi bentonici delle dell'alto Adriatico", della durata di mesi 8 (otto):**

Cognome Nome	Data di nascita	Punteggio totale
E. C.	28/05/1994	53
I. Z. D.	03/10/1995	55

La graduatoria di merito formulata dalla Commissione valutatrice rimane efficace fino alla durata della borsa di ricerca.

**Art. 3 - Proclamazione vincitrice borsa di ricerca dal titolo "Campionamento, analisi ed elaborazione di parametri ambientali e variabili biologiche su macrofite ed organismi bentonici delle lagune dell'alto Adriatico", della durata di mesi 8 (otto):**

Dagli atti risulta vincitrice la seguente candidata:

**I. Z. D.**

**Art. 4 - Proclamazione vincitrice borsa di ricerca n. 2 dal titolo "Applicazione di tecniche molecolari per lo studio della variabilità genetica di macrofite acquatiche nella laguna di Venezia", della durata di mesi 7 (sette).**

Dagli atti risulta vincitrice la seguente candidata:

**M. A. W.**

**Art. 5 - Proclamazione vincitrice borsa di ricerca n. 3 dal titolo "Applicazione di tecniche di DNA metabarcoding per approfondire la biodiversità delle piccole epifite macroalgali sulle fanerogame marine e macroalghe della laguna veneta", della durata di mesi 7 (sette).**

Dagli atti risulta vincitrice la seguente candidata:

**K. S.**

**Art. 6 - Pubblicazione**

Il presente Decreto è reso pubblico in data odierna.  
Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

Il presente Decreto, fin da ora esecutivo, sarà sottoposto a ratifica nella prossima seduta della Giunta di Dipartimento.

IL DIRETTORE  
Prof. Salvatore Orlando

*Firma digitale*



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali,  
Informatica e Statistica

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
[www.unive.it/dais](http://www.unive.it/dais)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO  
Dott.ssa Federica Fasolato